

DAFTAR GAMBAR

		Halaman
Gambar 1.	Kapal Selam	23
Gambar 2.	Air dalam gelas adalah fluida statis	23
Gambar 3.	Tekanan Hidrostatik	24
Gambar 4.	Pada kedalaman yang sama tekanan hidrostatik bernilai sama asal zat cair sejenis ($p_1 = p_2 = p_3$)	25
Gambar 5.	Skema hukum utama hidrostatik	26
Gambar 6.	Pipa U untuk menentukan massa jenis zat cair	27
Gambar 7.	bejana berhubungan	27
Gambar 8.	Alat hidrolik pengangkat mobil	28
Gambar 9.	Gaya ke atas oleh fluida	29
Gambar 10.	Benda Tenggelam karena $W_b > F_A$	31
Gambar 11.	Benda melayang karena $W_b = F_A$	31
Gambar 12.	Benda terapung karena $W_b < F_A$	32
Gambar 13.	Tegangan permukaan mampu menahan berat serangga dan klip yang terapung di atas permukaan air	33
Gambar 14.	Gaya tarik menarik antara partikel dalam zat cair (A) dan di permukaan zat cair (B)	33
Gambar 15.	Tegangan permukaan pada kawat	34
Gambar 16.	(a). Air membasahi dinding kaca ,(b). Air raksa tidak membasahi dinding kaca	36
Gambar 17.	Gejala kapilaritas,disebabkan gaya kohesi dan gaya adhesi	36
Gambar 18.	Diagram Batang data pretes kelas eksperimen dan kelas kontrol	52
Gambar 19.	Diagram Batang data postes kelas eksperimen dan kelas kontrol	53
Gambar 20.	Diagram batang kemampuan kognitif siswa pada pretes	54
Gambar 21.	Diagram batang kemampuan kognitif siswa pada postes	55
Gambar 22.	Diagram batang kategori nilai pretes, aktivitas dan postes	61
Gambar 23.	Grafik hubungan nilai pretes, aktivitas dan postes siswa pada kelas eksperimen berdasarkan urutan nilai aktivitas	64
Gambar 24.	Grafik hubungan nilai pretes, aktivitas dan postes siswa pada kelas eksperimen berdasarkan urutan nilai pretes	65
Gambar 25.	Grafik hubungan nilai pretes, aktivitas dan postes siswa pada kelas eksperimen berdasarkan urutan nilai rata-rata kelompok	66